# Panasonic 仕様書

53.7°3.11 /5.44.		Ī	_
図面記号-台数			
形名		1 方向天井カセット形 (ヒーターレス/シングル) 《単相電源》	
総合品番		PA-P4	
室内・室外ユニット品番		CS-P40DM3	CU-P40H3S
能 彩票 中間 ]	kW	3.6 (1.7)	
能 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW kW	4. 0 (1. 8) 4.	
冷房定格時の顕熱比		0.	72
冷房定格〔中間〕		3. 24 [4. 12]	
COP 暖房定格〔中間〕		3. 15 (3. 62)	
		3. 20 3. 8/3. 8	
外形寸法 H×W×D		$300 \times 600 \times 560$	569×790 (+70) ×285 (+51)
	mm	$\langle 30 \times 760 \times 620 \rangle$	
製品質量	kg	17 + 〈2.5〉 ホワイト(2.5GY 9.0/0.5)	42 シルキーシェード
外装色(マンセル記号)		ブラウン(8.6YR 6.7/3.4)	(1Y 8.5/0.5)
電源		単相200V	50/60Hz
消費 冷房定格〔中間〕	kW	1. 11 (0	0. 413]
電 電力 暖房定格〔中間〕 暖房低温	kW kW	1. 27 (o	J. 491 J 23
気 運転 冷房定格	A	6.	
電流 暖房定格	A	6.	. 8
特 力率 冷房定格 一一	% %	9	1
度房定格 性 最大運転電流	A	9.	. 9
始 動 電 流	A	<u> </u>	
設計圧力	MPa	高圧部4.15,	低圧部2.21
形 名 × 個 数 圧 電動機定格出力(極数)			全密閉ロータリー式×1 0.7(4P)
E   電動機定格出力(極数)	kW	_	0.7(4P) エーテル油
機機油對入量	L		0.35
クランクケースヒーター	W	,	_
容 量 制 御 冷媒・封入量	% Is a	インバー	ター方式 HFC [R410A] ・1.45
冷媒制御方式	kg	_	電子制御弁
除霜方式			イコンディアイサ
		プレートフィン付チューブ	
送 形 名 × 個 数	m <sup>3</sup> /min	シロッコファン×1 急9 強8 弱7	プロペラファン× 1 35
装 機 外 静 圧	m/min Pa	—————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————
置電動機定格出力(極数)	kW	《DC》 0.02 (8P)	《DC》 0.06(8P)
/		室内側:過電流、回転信号検は	出、ヒューズ 
保護装置		室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サー:	ミスター
冷しガス管	mm	φ 12. 7	(フレア)
型 媒 液 管	mm	φ 6. 35	(フレア)
管 ドレンロ 室内側		VP25(外径φ32) (ドレンアップ高さはドレ	
室外側		<del></del>	13
運転SW(温度設定範囲)	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	リモコン(冷・	ドライ18~30、
外気運転節囲	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	暖16~30、冷	援自動17~27) 暖房:-20 ~ +15WB
が  メス連  ギカト接続口  mm		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Ng/万.-20 ~ +19WB
外気導入口mm		$\phi 100$	
エアーフィルター			フフィルター   ウェルス仕屋)
·		(別売天井パ 急36 強33 弱31	ネルに付属) 冷46・暖48(静音:43)
選転音 高圧ガス保安法区分	dB (A)		不要
主要付属品		配管断熱材、	ドレンホース、
			、据付説明書
IPコード		IPX0	IPX4

<sup>※</sup> 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

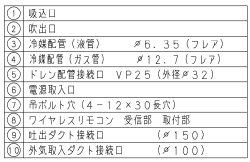
(冷房時:室内吸込空気温度27 $\mathbb{C}DB$ ・19 $\mathbb{C}WB$ ,室外吸込空気温度35 $\mathbb{C}DB$ )

(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

- % 外形寸法、質量欄〈〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄()内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

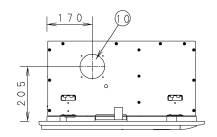
<sup>※</sup> 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

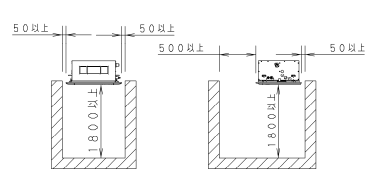
### Panasonic



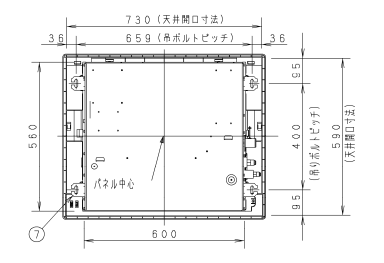
《フィルター寸法》

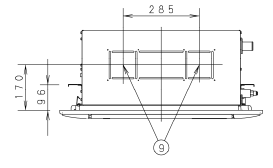
(530×241×12) ※1個

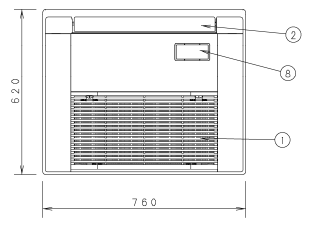


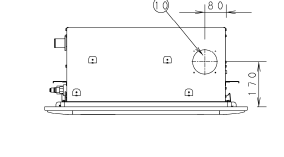


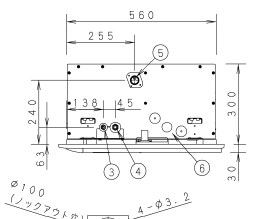
据付必要スペース

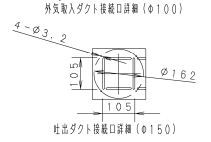












品番	CS-P40DM3		
図番	PA11-05-(2)		

外形寸法凶 1 方向天井カセット形

A 1 1 - 0 5 - (

PA1100502/120112

# Panasonic



# **Panasonic**

### 8FA-2-5250-977-00-0

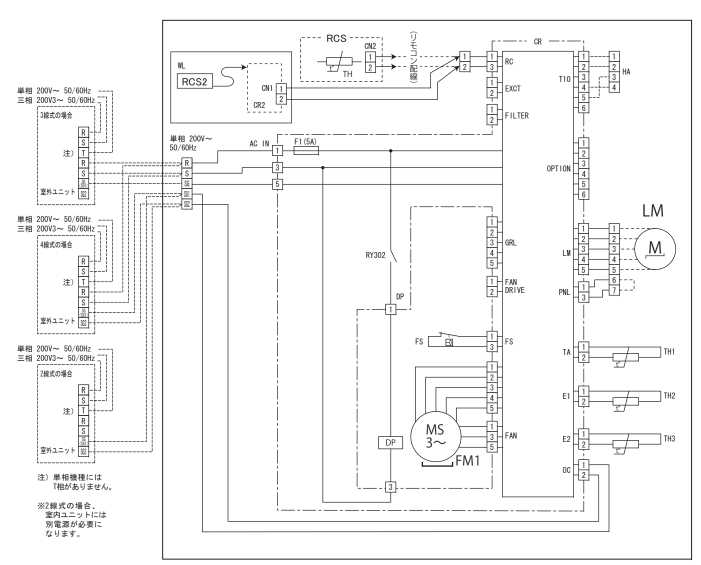


1電源方式 4線式 (室内渡り電源) 内外信号線別)

1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線兼用) ※注意:極性有り

#### ※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。

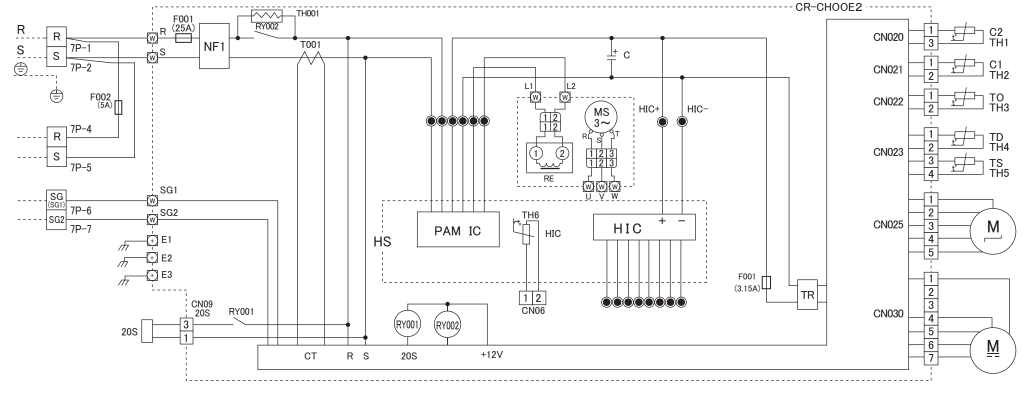


記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター(室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
(PANEL)	LM: オートラップ電動機 (別売品)
RY302	補助継電器
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
$\oplus$	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

\*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

品番	CS-P40DM3	電気回路図
図番	PA11-05-(3)	1方向天井カセット形





#### 配線方式の説明

3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)

記号	名 称	記 号	名 称	記号	名 称
MS 3~	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
<u>M</u>	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	W	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

### ※注意

上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。 注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電気回路図高効率インバーター アンリーズ	
図番	PA07-48-(26)	標準インバーター PHシリーズ	